



# Zwischenpräsentation

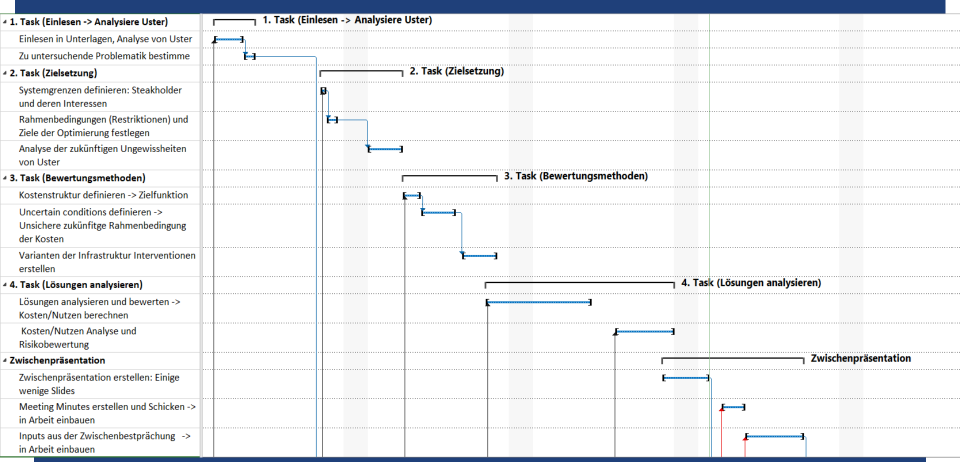
Bachelorarbeit FS 2020

IMPROVING USTER TO ACCOMMODATE THE FUTURE NEEDS OF USTER

Cyrano Golliez



#### **ETH** zürich

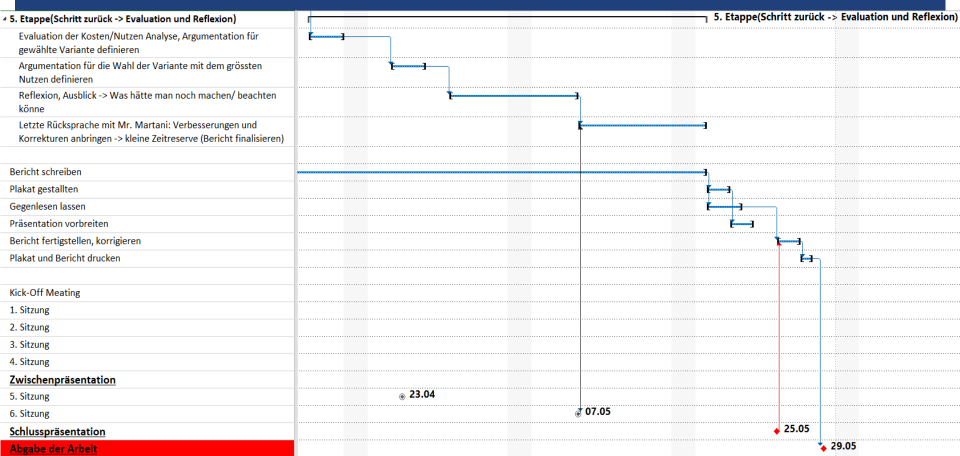


### **Gantt-Chart**

Wo stehe ich

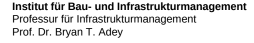


#### **ETH** zürich



## **Gantt-Chart**

Was plane ich noch zu machen





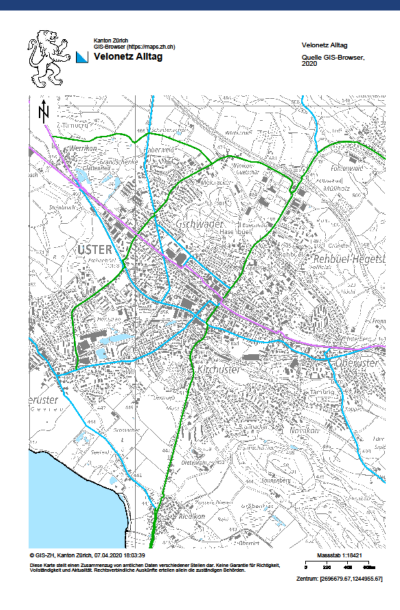


## Task 1: Analysiere Uster (Situationsanalyse)

- Stadt mit grossem Wachstumspotenzial
  - Prognostiziertes Bevölkerungswachstum: +20% bis 2035
- Probleme: Zu hohes MIV aufkommen in der Innenstadt
  - Strassenräume dem Menschen zur Verfügung stellen
  - Kapazität gewährleisten
- Velo Infrastruktur: teilweise unzureichend
  - Fokus auf Nord-Süd Verbindung
    - Hauptverbindung Alltagsnetz Veloverkehr

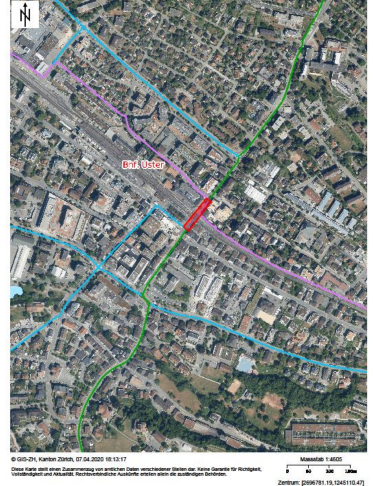


#### **TH**zürich





Infrastrukturobjekt Überblick Stadt Uster





### Task 2: Formulierung Ziele und Rahmenbedingungen

- Fokus auf Mobilität -> Kosten der Beteiligten minimieren
- Zwei wesentliche Ziele:
  - Verkehrsangebot verbessern d.h. Erreichbarkeit urbaner Räume optimieren
  - Veränderung des Modal-Splits zugunsten Langsamverkehrs (LV) und ÖV
    - Jedoch MIV Kapazität nicht einschränken
- Leitsatz: «Uster fördert den Fuss- und Veloverkehr"
  - Ziel: Velostadt verbessern -> Veloinfrastruktur ausbauen
    - Anzahl täglicher Velofahrer und durchschnittlich gefahrene Distanz erhöhen -> Zukunftsorientiert



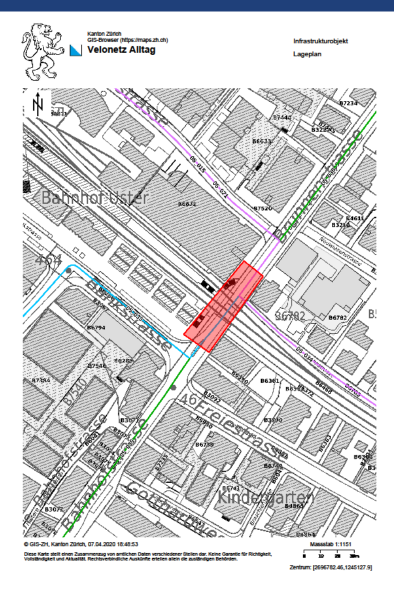


Infrastrukturobjekt:

## Velounterführung Bahnhofstrasse/ Brunnenstrasse



#### **ETH** zürich



- Wichtige Nord-Süd Verbindung
  - Spital Uster
  - Sportanlage Buchholz
  - Quartiere nördlich des Bhf.
- Hauptroute Velonetz Alltag
- Lange Wartezeiten an der Bahnschranke ≈ 40'/h
- Länge: 50 70m
- Breite:
  - Autostrasse: 10m
  - Veloweg: 0 4.8m





## Interessensgruppen

Interessensgruppe	Kostentyp	Symbol	Einheitskosten				
Besitzer	Unterhaltkosten $(U)$	$K_U(t)$	$5 - 30 \frac{CHF}{m^2 Jahr}$				
Nutzer	Reisezeitkosten ( $TT$ )	$K_{TT}(t)$	$35 - 56 \frac{CHF}{Stunde\ DTV_k}$				
	Betriebskosten $(B)$	$K_B(t)$	$0.15$ - $0.7 \frac{CHF}{km \ DTV_k}$				
Öffentliche Hand	Kosten durch Belastung der Umwelt (Environment) $(E)$	$K_E(t)$	$0.05 \frac{CHF}{Fahrzeugkilometer}$				
	Unfallkosten $(A)$	$K_A(t)$	$15'000 - 3.7 \text{mio}  \frac{CHF}{Unfall_n}$				

Tabelle 4.1: Tabelle der Interessensgruppen und Kostenstrukturen





#### **Zielfunktion**

$$Min. TK_i = Min. [K_U^i + K_{TT}^i + K_B^i + K_E^i + K_A^i]$$
 (5.1)

wobei:

 $TK_i$  = Totale Kosten der Variante i für den betrachteten Zeitraum von T Jahren

 $K_U^i$  = Totale Unterhalts- und Baukosten der Variante i

 $K_{TT}^i =$  Totale Reisezeitkosten der Variante i

 $K_B^i$  = Totale Betriebskosten der Variante i

 $K_E^i$  = Totale Umweltbelastungskosten der Variante i

 $K_A^i$  = Totale Unfallkosten der Variante i





## Unsichere zukünftige Rahmenbedingungen

- Key Parameter der Kostenstrukturen definieren
  - Unsichere Variablen definieren -> Task 4
- Tägliches Verkehrsaufkommen: «Daily traffic volume, DTV»
  - $\bullet$   $DTV_{MIV}$
  - $\blacksquare$   $DTV_{Velo}$
- Marktanteil E-Autos am MIV
- Unfallhäufigkeit





#### **Szenarien**

- Uncertain Parameter mit grösstem Einfluss auf die Kostenstrukturen bestimmen und modellieren:
  - ➤ Tägliches Verkehrsaufkommen: «DTV»
  - 1. Bevölkerungswachstum
    - Zunahme DTV<sub>Velo</sub> und DTV<sub>MIV</sub>
    - 3 Prognossen gemäss STEK
- 2. Effekte der Umsetzung des STEK
  - Entwicklung Velostadt Uster
  - Steigerung der Nachfrage durch Ausbau des ÖV-Angebot (S-Bahn) sowie durch die Entwicklung des Zentrums
    - -> Zunahme DTV<sub>Velo</sub>
    - 3 Prognossen







## Beispiel: Szenario Bevölkerungswachstum

Szenario SB3: $\frac{\textbf{Trend Prosperität}}{Eintrittswarscheinlicheit } \mathbb{P} = 25 \% \qquad WR_i = \frac{\Delta EW_i}{Einwohner_{tot,i}}$ $\Delta EW_i = +531  EW/a$			$\Delta DTV_{i} = DTV_{i} * WR_{i}$ $DTV_{i} = DTV_{i-1} * (1 + WR_{i-1})$		$DTV_{i,Velo} = DTV_{i,Auto} * \mu_{Velo}$ $\mu_{Velo} = \frac{DTV_{2019,Velo,Seefeldstrasse,}}{DTV_{2019,Auto,Seefeldstrasse}} = \frac{913}{8818} = 10.35 \%$						
$Jahr_i$	Einwohner <sub>tot,i</sub>	$\Delta EW_i$	$WR_i$	$DTV_{i,Auto}$	$\Delta DTV_{i,Au}$	$DTV_{i,Velo}$					
2015	35000	531	1.5%	11843	180	1226	Trend Prosperität				
2016	35531	531	1.5%	12023	180	1245	45000 - Held Plospenat				
2017	36062	531	1.5%	12203	180	1263					
2018	36593	531	1.5%	12382	180	1282	-Wachstumsziel 20% Trend restriktiv				
2019	37124	531	1.4%	12562	180	1301					
2020	37655	531	1.4%	12742	180	1319	40000				
2021	38186	531	1.4%	12921	180	1338	Stagnation				
2022	38717	531	1.4%	13101	180	1356					
2023	39248	531	1.4%	13281	180	1375					
2024	39779	531	1.3%	13460	180	1394	35000				
2025	40310	531	1.3%	13640	180	1412					
2026	40841	531	1.3%	13820	180	1431					
2027	41372	531	1.3%	13999	180	1450					
2028	41903	531	1.3%	14179	180	1468	30000				
2029	42434	531	1.3%	14359	180	1487					
2030	42965	531	1.2%	14539	180	1505					
2031	43496	531	1.2%	14718	180	1524					
2032	44027	531	1.2%	14898	180	1543	25000 +				
2033	44558	531	1.2%	15078	180	1561	2000 2000 2010 2010 2010 2010 2010				
2034	45089	531	1.2%	15257	180	1580	Abbildung 10: Bevölkerungswachstum in Uster ab der Jahrtausendwende und mögliche Wachstumsszenarien. Quellen: STAT 2019, FPRE 2017				
2035	45620	531	1.2%	15437	180	1598					
2036	46151	531	1.2%	15617	180	1617	Quelle: STEK Kap. 7 Abb. 10				
2037	46682	531	1.1%	15796	180	1636	Quelle, STER Rup, 7 Abb. 10				
2038	47213	531	1.1%	15976	180	1654					





## **Beispiel: Szenario Umsetzung STEK**

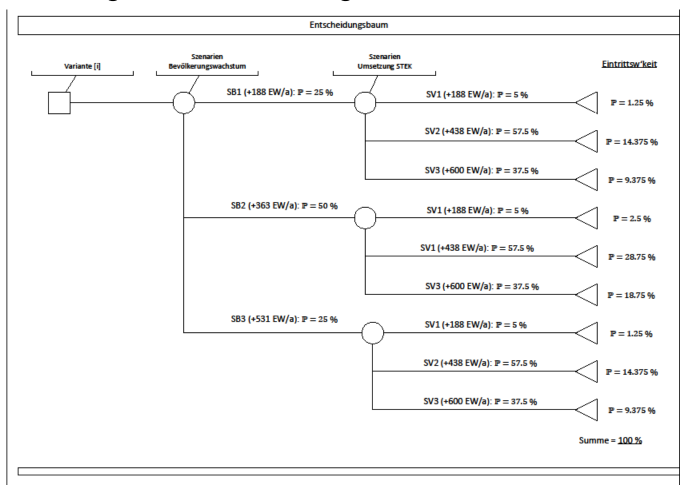
	Szenario <u>SV3</u> : $WR_i = \frac{\Delta EW}{Einwohner_{tot,i}}$ $\Delta EW = +600 \; EW/a \; (bis 2035)$ $Eintrittswarscheinlicheit \mathbb{P} = 37.5 \; \%$		Jährliche Zunahme des Veloverkehr aufgrund Umsetzung der STEK*	$DTV_{SV3-Bj,i} = DTV_{Bj,i} + \Delta DTV_{SV3,i}$			3, <i>i</i>	STEK*: Zentrumsentwicklung (Velofreundlich), Veloparking Bhf. Ausbau ÖV Angebot, Ausbau Sportanlage, Ausbau Spital, Erschliessung						
Н			_	Wach	Wachstumsziel 2035: 33%				Quartiere Nord.					
Н			$\Delta DTV_{Velo,i} = WR_i$											
П	Jahr <sub>i</sub>	Einwohner <sub>,i</sub>	$\Delta DTV_{Velo,i}$	50000										
Ī	2015	35000	1.7%	1										
	2016	35600	1.7%											
	2017	36200	1.7%										STEK max. Trend Prosperit	
	2018	36800	1.6%	45000										
	2019	37400	1.6%								-//	_	STEK min.	
	2020	38000	1.6%		Wachstumszi	iel 20%							Trend restriktiv	
	2021	38600	1.6%										Trend restriktiv	
	2022	39200	1.5%	40000										
	2023	39800	1.5%	40000									Charactica	
	2024	40400	1.5%										Stagnation	
П	2025	41000	1.5%											
	2026	41600	1.4%											
	2027	42200	1.4%	35000				9						
	2028	42800	1.4%					$\overline{}$						
	2029	43400	1.4%											
	2030	44000	1.4%											
	2031	44600	1.3%	30000		/								
	2032	45200	1.3%	30000										
	2033	45800	1.3%											
	2034	46400	1.3%											
	2035	47000	1.3%											
	2036	47600	1.3%	25000	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2020	2025		
	2037	48200	1.2%		2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035		
	2038	48800	1.2%	_	3: Erwartete Be	_	_		_		Kombination d	er im STEK	skizzierten Ma	
H	วกวก	40400	1 20/	kann das gefo	rderte Einwohner	rwachstum von	20% erreicht	werden. Quell	en: FPRE 2017	, STAT 2016.				





## Entscheidungsbaum

#### Modellierung der Entscheidungssituation







## Generierung möglicher Lösungen

### 1. Variante 1 (Do nothing):

- Keine Unterführung bauen
- Stand 2019 -> Erweiterung um 2 Radstreifen à 1.5m

### 2. Variante 2 (Normal Design):

- Bau Velounterführung
- Ausbaustandart: Hauptroute Veloverkehr -> 1 Spur pro Richtung
- Breite der Unterführung 3.6m

## 3. Variante 3 (Maximum Design):

- Bau Velounterführung
- Ausbaustandart: Veloschnellroute -> 2 Spuren pro Richtung
- Breite der Unterführung 4.8m
  - Überholmöglichkeit gegeben -> erhöhte Geschwindigkeit





#### **Ausblick**

- Task 4 & 5
- Analyse der möglichen Lösungen
  - Infrastruktur Intervention finden die die zukünftigen Bedürfnisse Usters am besten befriedigen kann
- Bewertung der möglichen Lösungen
  - Diskussion der Varianten
- Argumentation f
  ür die gewählte Variante aufbauen





